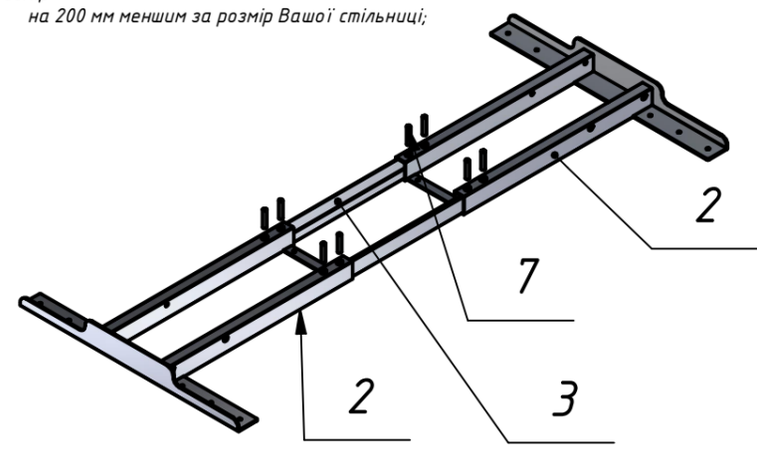


1. до 515

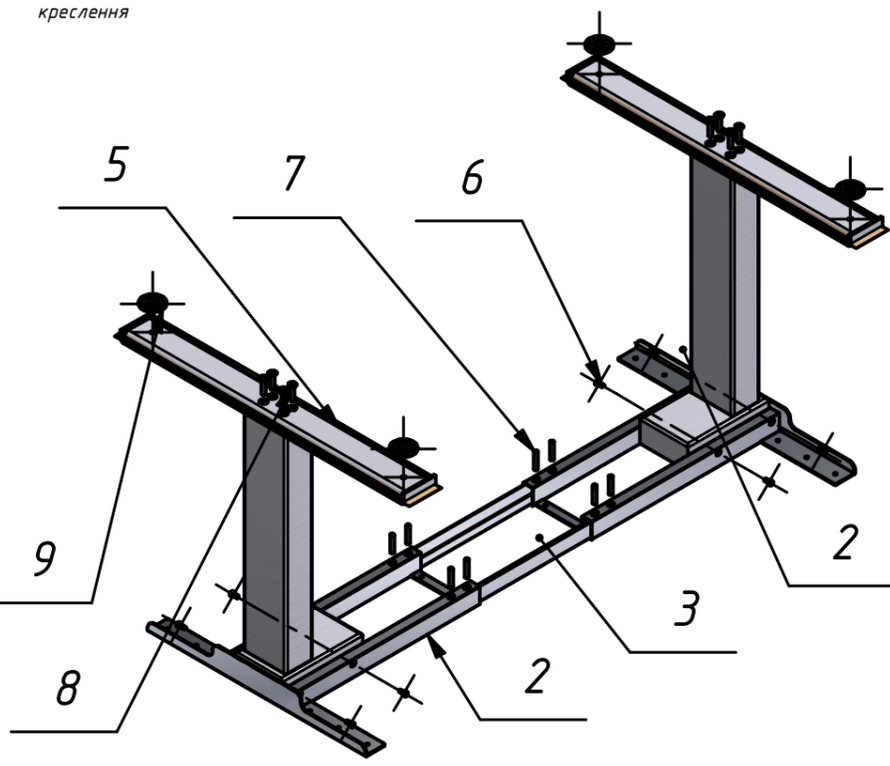
1

1. Покладіть комплектуючі траверси на основу, так як показано на кресленні і вставте траверсу подовжувач (3) в траверсу 1 (2), нижчою полкою до центра;
2. Такіж дії виконайте з другою траверсою подовжувачем;
3. Вкрутіть винти встановлюючі (7) шестигранним ключем 4мм в різьбові отвори траверси 1 (2) одної і другої і зафіксуйте траверсу в розмір на 200 мм меншим за розмір Вашої стільниці;



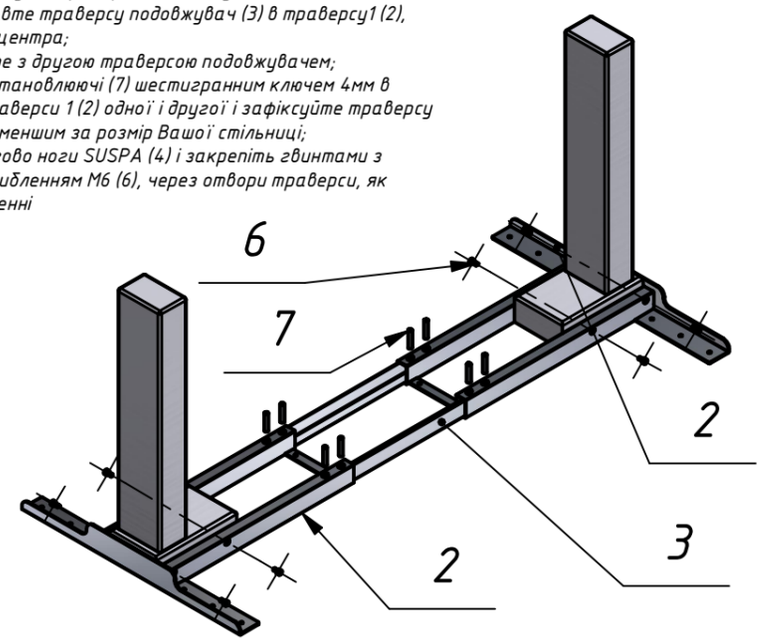
3

1. Покладіть комплектуючі траверси на основу, так як показано на кресленні і вставте траверсу подовжувач (3) в траверсу 1 (2), нижчою полкою до центра;
2. Такіж дії виконайте з другою траверсою подовжувачем;
3. Вкрутіть винти встановлюючі (7) шестигранним ключем 4мм в різьбові отвори траверси 1 (2) одної і другої і зафіксуйте траверсу в розмір на 200 мм меншим за розмір Вашої стільниці;
4. Встановіть по чергово ноги SUSPA (4) і закріпіть гвинтами з шестикутним поглибленням М6 (6), через отвори траверси, як показано на кресленні;
5. Закрепіть гвинтами (8) опори ніг SUSPA які вже скомплектовані ніжками різьбовими (9) до ніг SUSPA, згідно креслення



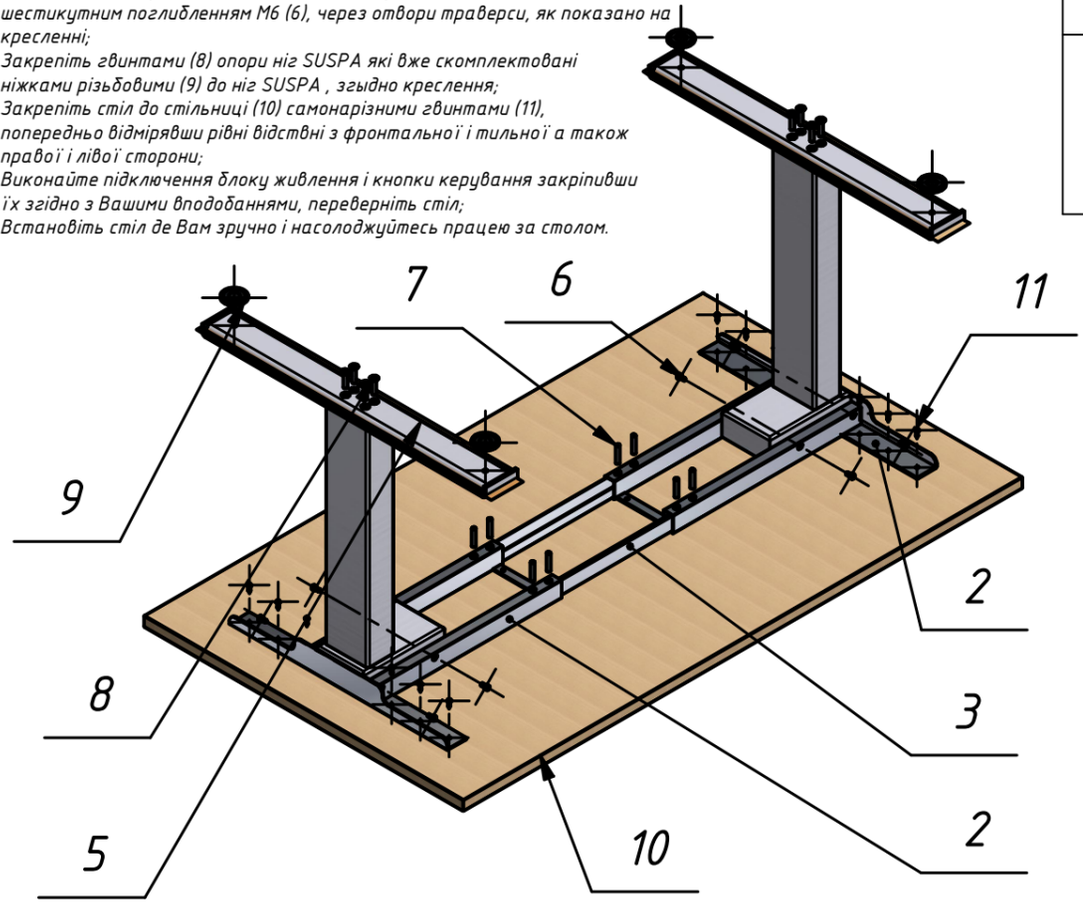
2

1. Покладіть комплектуючі траверси на основу, так як показано на кресленні і вставте траверсу подовжувач (3) в траверсу 1 (2), нижчою полкою до центра;
2. Такіж дії виконайте з другою траверсою подовжувачем;
3. Вкрутіть винти встановлюючі (7) шестигранним ключем 4мм в різьбові отвори траверси 1 (2) одної і другої і зафіксуйте траверсу в розмір на 200 мм меншим за розмір Вашої стільниці;
4. Встановіть по чергово ноги SUSPA (4) і закріпіть гвинтами з шестикутним поглибленням М6 (6), через отвори траверси, як показано на кресленні



4

1. Покладіть комплектуючі траверси на основу, так як показано на кресленні і вставте траверсу подовжувач (3) в траверсу 1 (2), нижчою полкою до центра;
2. Такіж дії виконайте з другою траверсою подовжувачем;
3. Вкрутіть винти встановлюючі (7) шестигранним ключем 4мм в різьбові отвори траверси 1 (2) одної і другої і зафіксуйте траверсу в розмір на 200 мм меншим за розмір Вашої стільниці;
4. Встановіть по чергово ноги SUSPA (4) і закріпіть гвинтами з шестикутним поглибленням М6 (6), через отвори траверси, як показано на кресленні;
5. Закрепіть гвинтами (8) опори ніг SUSPA які вже скомплектовані ніжками різьбовими (9) до ніг SUSPA, згідно креслення;
6. Закрепіть стіл до стільниці (10) самонарізними гвинтами (11), попередньо відмірявши рівні відстані з фронтальної і тильної а також правої і лівої сторони;
7. Виконайте підключення блоку живлення і кнопки керування закріпивши їх згідно з Вашими вподобаннями, переверніть стіл;
8. Встановіть стіл де Вам зручно і насолоджуйтесь працею за столом.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

ЭЛЕМЕНТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.
1	Траверса в зборі		1
2	Траверса 1		2
3	Траверса подовжувач		2
4	Нога SUSPA		2
5	Опора ноги SUSPA		2
6	AS 1420 - 1973 - M6 x 10	Винты с шестигранным углублением метрические ISO	8
7	AS 1421 - M8 x 40 плоский	Винты установочные с шестигранным углублением метрические ISO	8
8	ASME/ANSI B18.3.5M - M8x35(2)	Винты с рифленой плоской потайной головкой с шестигранным углублением (метрическая серия)	8
9	Ніжка різьбова	M 10x1,5	4
10	Стільниця 1400x800x25		1
11	Винт 2-5x18 ГОСТ 11650-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы	12